

---

## Tobin Hartnell, Ali Asadi. *Achaemenid Persepolis in context*

Astrid Nunn

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/41574>

DOI : 10.4000/abstractairanica.41574

ISSN : 1961-960X

### Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

### Référence électronique

Astrid Nunn, « Tobin Hartnell, Ali Asadi. *Achaemenid Persepolis in context* », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 34-35-36 | 2017, document 36, mis en ligne le 15 juillet 2016, consulté le 05 octobre 2020.

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/41574> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.41574>

---

Ce document a été généré automatiquement le 5 octobre 2020.

Tous droits réservés

---

# Tobin Hartnell, Ali Asadi.

## *Achaemenid Persepolis in context*

Astrid Nunn

---

### RÉFÉRENCE

Tobin Hartnell, Ali Asadi. « Achaemenid Persepolis in context », in : Roger Matthews, John Curtis, eds., *Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Congress on the Archaeology of the Ancient Near East (ICAANE), 12 April-16 April 2010, The British Museum and UCL, London, vol. 1: Mega-cities & Mega-sites. The Archaeology of Consumption & Disposal; Landscape, Transport & Communication*. Wiesbaden, 2012, p. 139-155.

- 1 Peu d'articles de ce volume de la 7<sup>ème</sup> ICAANE sur les mégaloilles de l'Orient Ancien abordent l'époque achéménide. Et pourtant Persépolis vient vite à l'esprit. Les AA. replacent ce site dans un contexte plus ample en y incluant la fouille de sauvetage à Tang-e Bolāgī près de Pasargades et la prospection dans la vallée du Polvār qui relie Persépolis à Pasargades. Les nouveaux résultats tendent à conforter l'hypothèse d'une habitation à faible densité pour la période achéménide autour de Persépolis. Plutôt que de considérer un système hiérarchisé d'habitation, il vaut peut-être mieux supposer des institutions spécialisées en dehors de Persépolis mais liées à l'administration centralisée dans cette cité.

---

## AUTEURS

**ASTRID NUNN**

Université de Munich